In	de	Y	0	f	C	la	im	1
	uc	-	u					



Application/Control No.

10/786,673 Examiner

NAKAMURA, TAKAYA
Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Albert K. Wong

2612

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Objected

Cla	aim	Date							Cl	aim	Date							С	laim	Date												
			П	\neg									-m	Π	T				T				Te le		-[_				
Final	Original	11/1										Final	Original		1							Finat	Original								- 1	
i <u>E</u>	꽃	ľa,										iĒ	Ę									ĮŒ	٦			I						-
		9	\Box					Ш	L					Ш		ᆚ	_	Ш				<u> </u>		Ш	Щ					\dashv	\dashv	_
	1	7											51	П		⅃	L	Ш			1	<u> </u>	101	\Box	Ш					\perp	\dashv	
	2												52	Щ]	L	102		Ш	_	_			_	_	
	3_							L	<u> </u>	╙		$ldsymbol{ld}}}}}}$	53	Ш		┸		Ш			1		103			_			_	4	4	_
	4	P						Ш		L			54	Ш				Ш			<u> </u>	L	104	Ш	Ц	_	_		_	_	_	_
	5	J	Ш					Ш	<u> </u>				55	Ш	_	\perp	\perp	Ш			<u> </u>		105		\sqcup	_	_		_	4	4	_
	6	Ц			_			Ш	L	$oxed{oxed}$			56	Ш							<u> </u>	L	106		Ц		_			4	4	_
L	7	Ц	\Box					Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$				57	\Box							<u> </u>	<u> </u>	107			_	_	\Box	\dashv	4	4	_
	8	P	Ш			Ш		Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	58	\sqcup				Ш					108			_	_		_	4		_
	9_	10							L_			<u> </u>	59							<u> </u>	J	<u> </u>	109	Ш	Ш	_	_		_	_	_	_
	10	7											60	Ш				Ш		\perp		L.	110	<u>_</u>	Ш						4	
	11	N							_				61	Ш		\perp		Ш			_	L_	111						_	_	_	
	12	L											62	Ш	_						<u>.</u>	L	112	_		_			_	_	4	_
	13		Ш			Ш	\Box	Ш	L	<u>L</u>			63	Ш			4	Ш			4	$ldsymbol{ld}}}}}}$	113	L.	Щ	ļ			_	_	\dashv	_
	14_									_			64	Ш				Ш		\perp]		114		Ш	_			_	_	4	_
L	15	<u></u>	Ш			Щ		Ш	L	<u> </u>			65	Ш	_	_ _	1_	Ш	\bot	_	4	<u> </u>	115	L.,	Ш	ļ				_	_	
	16		Ш	Ц		Щ		Ш	L.	_			66	Ц	\perp	_ _	1	Ш		4	4		116		Щ			\Box		_	_	_
	17	<u></u>		\Box		Ш		Ш	_	<u> </u>			67	Ш	_						4		117	L	Ш				_	4	4	_
	18												68	Ш		\perp	1_	Ц]	<u> </u>	118		Ш	_			_		\dashv	
	19												69	Ш		\perp				\perp]		119		Ш				_		_	
	20	_											70					Ш					120	L	Ш						_	
	21		8						L	_			71				<u> </u>	Ш		┸			121	_	Ш					\dashv	_	
	22									_			72	Ш	\perp	ᆚ			\perp	\perp	_		122	_				Ш			_	
	23												73	Ш		\perp							123		Ш					\perp	_	
	24		L			12	L			$oxed{oxed}$			74	Ш		\perp			\perp	\bot	_	<u> </u>	124		Щ					_	\dashv	
	25								_				75	Ш							J		125		Ш			Ш		_	4	
	26												76	Ш							4		126		Ш					4	4	
	27	乚	L			<u> </u>	L			$oxed{oxed}$	ļ		77	Ш		_		L.			4		127		Ш		Ш			\dashv	_	
	28					$oxed{oxed}$			L	<u> </u>	ļ		78	\square	_ _		<u> </u>	Ш					128		Ш			Ш		4	_	_
	29	L	$oxed{oxed}$			L			L	L			79	Ш	\perp	\bot		Ш			4		129						_	\dashv	_	
	30								_	L			80	Ш	_				\perp		_		130	<u> </u>	Ш						4	
	31	L	Ш			L_		Ш	<u> </u>				81						ot	_ _	_		131	_	Ш			Ш		_	_	
	32	Ш	Ш			igsqcut	<u> </u>		L	\perp	l		82	Ш	\dashv	\bot	_	Ш	\perp	\perp	4		132	_	Ш			Ш	Щ	_	_	
	33	_	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L	┖	l		83	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	$oxed{oxed}$		_		133	<u> </u>	Ш		Щ	Ш		_	_	
	34	┖	oxdot			_	Ш	Щ	L	<u> </u>			84	Ш	\perp	\perp	1_		\perp	\bot	_		134	<u> </u>	Ш		Щ	Ш	Ш	_	_	_
	35	<u> </u>	<u> </u>				Щ	Щ	L	↓_			85	Ш	\perp	\perp	\bot	Ш	\sqcup		4		135		Ш			Щ	Ш	_	_	_
	36	_	<u> </u>			_	_	Щ	L	_			86_	Ш	\perp	\perp	\bot	Ш	$\perp \perp$		4		136	<u> </u>	Ш			Ш	_	_	_	_
	37	<u></u>				_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	_			87	Ш	\perp		_	Ш	$\sqcup \bot$		⅃Ш		137	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш			Ш				_
	38_	<u> </u>	Ш				_		L	\perp			88	Ш	4	_	\bot	Ш	$\sqcup \bot$		4		138	L_	Ш	Ш		Ш		_	_	
	39		$oxed{oxed}$				Ш		L				89	Ш	\dashv	\perp	\perp	Ш	\sqcup		4		139	<u> </u>	Ш				Ш	_	_	
<u></u>	40	<u> </u>				_	L_	\sqcup	<u> </u>	1	liii		90	Ц	\perp	\perp	\perp	Ш	\sqcup	4	_	<u> </u>	140	<u> </u>	Ш	Ш	Ш			\perp	_	
	41	<u> </u>	\sqcup			_	L	Ш	·	_			91	Ш	\perp	_	1	Ш	\sqcup		4	L_	141	<u> </u>	Ш		Щ	<u></u>	Ш	\sqcup		
<u></u>	42	oxdot	Ш			<u></u>		Ш	L				92	Ш		\perp	4	\sqcup	\vdash	_	4	<u> </u>	142	oxdot	Ш		Ш	$oxed{oxed}$	Ш	\Box		_
	43	<u> </u>	Ш			<u></u>		Щ	L	$oxed{\bot}$			93	Ш		_	<u> </u>	Щ	$\sqcup \bot$		4		143	匚	Ш		_	_			_	
	44	<u> </u>	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	$oxed{igspace}$			94	Ш	\dashv	_	\bot	Щ	\sqcup	\bot	_		144	L_	\sqcup		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	Ш	Ц	_	_
	45	_	Ш			<u> </u>	Ш	Ц.	L	1_			95	Щ	\perp		\perp	\sqcup		\bot	J	L	145		Ш		L.,	<u> </u>	Ш			
<u></u>	46	_	Щ			_	<u> </u>	Щ	L	_			96	Ш	\perp		_	Ш	\sqcup		J		146		Ш		Ш	Ш	Ш			
	47					_			<u> </u>	L	[97	Ш	\perp		_				J	<u> </u>	147	_								
	48								L				98	<u> </u>	\prod						_	<u> </u>	148		L	$oxed{oxed}$						_
	49								Ĺ				99	Ш	$oldsymbol{\bot}$]	L	149							Ш		
	50					1			l _	_			100	ιТ	T			1	П		1::::	1	150	1							Т	